

Jednostka zewnętrzna VRF- 1 kpl.			
Ilość agregatów		n	1
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		szt.	17
Zakres wydajności jednostek wewnętrznych		kW	11,2-33,6
Zasilanie		-	3 fazy ~400V, 50 Hz, przewód 4 żyłowy
Wydajność chłodnicza	chłodzenie	kW	22,4
	nominalne grzanie		22,4
	maks.grzanie		25
Pobór mocy	chłodzenie	kW	5,95
	nominalne grzanie		5,42
	maks.grzanie		6,26
EER	chłodzenie	W/W	3,76
COP	nominalne grzanie		4,13
	maks.grzanie		3,99
SEER	chłodzenie		7,09
SCOP	grzanie		3,83
Wydajność przepływu powietrza		m3/h	11000
Poziom ciśnienia mocy akustycznej	Chłodzenie	dB (A)	58/79
	Grzanie	dB (A)	59/80
Maksymalny spręż dyspozycyjny		Pa	82
Moc silnika sprężarki		kW	7,5
Lamele wymiennika ciepła			niebieskie
Sprężarka	Typ x ilość sprężarek		podwójnie rotacyjna (inwerterowa) ALL DC
	Grzałka karteru		TAK
	Regulacja wydajności		obroty
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)	-	R410A (2088)
	Ilość	kg (Co2 eg-T)	11,7 (24,4)
Wymiary netto	wysokość	mm	1690
	szerokość		930
	głębokość		765
Masa		kg	252
Średnica rurki przyłączeniowej	Ciecz	mm	12,7
	Gaz	mm	22,22
Zakres temperatur pracy - chłodzenie		st.C	-5 do 46
Zakres temperatur pracy - grzanie		st.C	-20 do 21
Metoda odszraniania		-	Odwrócenie cyklu

Parametry techniczne dla warunków:

Chłodzenie	temperatura zewnętrzna dla lata 35 [C]
	temperatura wewnętrzna dla lata 27 [C]
Grzanie	temperatura wewnętrzna dla zimy 20 [C]
	temperatura zewnętrzna dla zimy 7 [C]